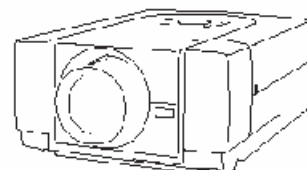


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-X60

4000 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 1000 :1.
Fonctionnement extrêmement silencieux : aussi peu que 35 dBA en mode ECO.
Lentilles optionnelles grand angle et télé photo. Système de changement rapide de lentilles.
Le système à 3 panneaux LCD pour des images vibrantes et une haute saturation des couleurs.
Ne pèse que 9,0 kg ! Compact et facile à transporter ou entreposer.
Une vraie résolution XGA et compatibilité avec le SXGA, XGA, SVGA, VGA et MAC.
Compression/expansion intelligente des données et «Video Scaling» .
Mise au point et zoom motorisés. Décentrement de la lentille motorisé. Correction digitale du keystone.
Télécommande sans fil / avec fil incluant contrôle souris et pointeur laser. Zoom digital 7X.
Accepte les signaux Composés, Composantes DVD & HDTV et S-Vidéos.
Affiche les formats vidéos en format Régulier 4:3 et Panoramique 16:9.
Convertit l'entrelacement au balayage progressif. Support de l'entrelacement 2-3.
Gestion de l'alimentation variable en option. Verrouillage des touches local ou à distance en option.
Personnalisation de l'écran de démarrage en option. Contrôle automatique des couleurs incorporé.



LC-X60

Nouvelles caractéristiques

1. Boîtier de couleur Champagne
2. Luminosité: 4000 Lumens ANSI
3. Rapport de contraste: 1000:1

Nouvelles spécifications:

1. Accepte données DVI et vidéo HDCP
2. Sélection signal d'entrée/sortie moniteur pour le connecteur HD-15
3. Données analogiques 5-BNC / entrée vidéo composante 3-BNC professionnelles

ACCESSOIRES INCLUS : Manuel d'instructions. Cordon d'alimentation. Capuchon de lentille. Câble d'entrée ordinateur type VGA. Télécommande sans fil/avec fil avec contrôle souris et pointeur laser & 2 x piles AA et un fil de télécommande 1,5m. Câble USB pour contrôle souris PC. Câble de contrôle série RS-232 (DB9-8DIN). Housse de protection.

ACCESSOIRES OPTIONNELS : Lampe de remplacement. Lentilles optionnelles téléobjectif et grand angle. Interface Pj-to NetDirector. Contrôle réseau NPC-1.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-X60

Luminosité	4000 Lumens ANSI (3200 en mode ECO)	Vidéo: Compatibilité HDTV	480ip, 575ip, 720p, 1035i, 1080i- 50/60
Uniformité	90%+	Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Palette de couleur	16,7 Millions	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Vidéo Scaling
Rapport de contraste	1000:1	Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo et Composante (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Résolution Horizontale	800 Lignes TV	Entrées :	
Lampe de Projection	300 Watts NSH (240 watts en mode ECO)	1a. soit Ordinateur: HD15 x 1 Analogique RGB	
Durée de vie estimée	jusqu'à 2,000 heures	1b. ou DVI-D x 1 Digital RGB ou HDCP	
Système Image	3 x 3,3cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	plus Audio stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D)	
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	2a. soit Ordinateur: BNC x 5 (RGBHV)	
Pixels au Total	2,359,296 ((1024 x 768) x 3)	2b. ou Vidéo: BNC x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	
Type de lentille	Mise au point et zoom motorisés	plus Audio stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D)	
Vitesse de lentille / Focale	f : 1,8 ~ 2,1 / 48,4 ~ 62,8 mm	3. Vidéo: RCA x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr) S-Vidéo x 1	
Rapport de Lentille	Zoom Max:Min 1,3 : 1 ; Dist./Larg.: 1,82 ~ 2,37 : 1	Audio: RCA x 2 (G & D Stéréo)	
Dimensions Image Diagonale	0,78 ~ 10,16 m	Audio : Amplificateur	Stéréo: 3 watts RMS
Dimensions Image Largeur	0,63 ~ 8,2 m	Audio : Haut-parleurs	Stéréo : 5 x 9 cm x 2
Distance de projection	1,16 ~ 19,23 m	Sorties:	
Élévation Avant	jusqu'à 10,5° vers le haut	Ordinateur Moniteur	HD-15 x 1 (sur entrée 1 sélectable)
Anti Keystone	Décentrement de la lentille motorisé Rapport 10 : 0 ~ 1 : 1	Ordinateur ligne audio	Stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D) (sélectable)
Correction verticale du Keystone	Digitale : ± 40° Haut / Bas	Audio:Haut-parleurs externes	5w x 2 (stéréo) Terminal/poussoir x 2 avant
Correction horizontale du Keystone	Digitale : ± 10° Gauche / Droite	Bruit de Ventilation	39 dBA / 35 dBA en mode ECO
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-100 kHz; V Sync. 50-100 Hz	Dimensions (H x L x P)	171 x 319 x 435 mm
Vitesse d'horloge	180 MHz	Poids	9,0 kg
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Dimensions Emballé (H x L x P)	337 x 450 x 630 mm
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Poids Emballé	13,5 kg
Gestion de l'alimentation	Arrêt Automatique	Alimentation électrique	100 ~ 240V, 50/60Hz
Télécommande Proj. & Souris	Sans fil/avec fil incluant Laser	Consommation électrique	450 Watts / 350 Watts en mode ECO
Ports	Souris:USB-B x 1, Contrôle:8 pin DIN x 1	Chaleur	1536BTU/hr (387Kcal/hr) / 1195BTU/hr (301Kcal/hr) ECO
Prise de télécommande avec fil	Mini stéréo x 1	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)	Conformité	Approuvé UL / UL Canada
Ordinateur: Compatibilité	SXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC	Dispositif Sécuritaire	Fente de sécurité Kensington®
Ordinateur: Formats	1400 x 1050 jusqu'à 640 x 480	Température de fonctionnement	5 ~ 35°C
Ordinateur: Dimensionnement	Normal ou Comp/Exp intelligente	Entretien par l'utilisateur	Nettoyer le filtre à air, remplacer la lampe
Vidéo: Compatibilité	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N		

Attention! Radiation Laser – Ne pas regarder le faisceau. Puiss. Max : 1mW. Longueur d'onde :650 ± 20mm. Produit Laser Classe II.

Cette lampe contient du Mercure. Ne pas jeter. Veuillez en disposer comme un déchet dangereux selon les lois en vigueur.

Spécifications sujettes à changement sans préavis. ©2005 Eiki International, Inc. 10 Avril 2005.

EIKI Industrial Co. Ltd. Naniwa Bldg. 4-12 Manzia-Cho Kita-Ku, Osaka 530 Japon
Tél.: (01181) 6311-9479, Fax: (01181) 6311-8486 Courriel: japan@eiki.com Internet : <http://www.eiki.com>